免密登录文档

1. 环境配置

1.1 流程说明

调用 **登录接口 (2.1)** ——成功后—> 调用 **打开界面接口 (2.2)** ——点击一键登录—> 调用 服务器置换接口 (2.3)

注:在免密登录流程中,各接口需要处理好成功与失败的逻辑!详情查看 demo onFailed 指未进行网络访问,在逻辑层被打回,而 onSuccess 大部分返回的是进行网络访问后的结果,code 为 1 时返回的 response 为 null

1.2 资源拷贝

● aar 拷贝至 libs 目录

1.3 混淆配置

● 项目开启混淆时避免混淆 sdk (sdk 带有混淆)

```
-dontwarn com. sdk. **
-keep class com. sdk. ** { *;}
```

1.4 SDK 初始化环境

SDKManager.init(getApplicationContext(), "分配给您的密钥"," 分配给您的公钥");

2. 接口调用

注:

- 1、示例默认使用联通能力,如需使用电信能力只需将 UiOauthManager 换为 UiOauthManagerCtc 即可
- 2、文档只提供 SDK 的接口调用,具体的逻辑详情请查看 UiOauthDemo 项目

2.1 登录接口

接口名称: UiOauthManager.getInstance(this).login(int timeOut, CallBack callBack);

接口说明: code=0 代表成功,返回的结果只能使用一次,且有效时间为30分钟

参数说明:

参数	。 <mark>说明</mark>		
timeOut	超时时间		
callBack	回调,详情查看		

调用示例:

```
UiOauthManager.getInstance(this).login(10, new CallBack() {
    @Override
    public void onSuccess(int code, String msg, int status,
Object response, String seq) {
```

```
// do something
}
   @Override
   public void onFailed(int code, int status, String msg) {
        // do something
   }
})
```

2.2 打开界面接口

接口名称: UiOauthManager.getInstance(this).openActivity(Context context, UiConfig uiConfig, UiOauthListener listener)

接口说明: 在登录接口(2.1)返回 code=0时,调用此接口进入页面

参数说明:

参数	说明
context	上下文
uiConfig	打开页面的配置(详情查看 demo)
listener	页面操作回调

调用示例:

```
UiOauthManager.getInstance(this).openActivity(context, new
UiConfig(), new UiOauthListener() {
```

```
@Override public void onSuccess(OauthResultMode mode, UiHandler handler)
{

//界面操作时回调(点击一键登录、返回)返回对应的信息

//UiHandler 可操作界面相关的事件(关闭弹窗、关闭页面等)
}
@Override public void onFailed(OauthResultMode mode, UiHandler handler)
{

// do something
});
```

2.3 服务器置换接口

详情查看 服务端的接入文档

3. 动态配置授权页

注: 1、动态配置的更改位置实现是根据 margin 来实现的所以在使用控件 的 setOffsetY 方法时会覆盖 xml 界面原定值。

2、在使用免密登录时, xml 上带有 id 的控件不可随意删除, 以防出现崩溃。

以下是动态配置 类 及各 属性的说明:

类	说明		
<u>UiConfig</u>	界面整体配置类		
AppName	应用名称控件配置		
Brand	服务品牌控件配置		
Loading	加载框配置		
LocalMobile	脱敏手机号控件配置		
<u>LoginButton</u>	登录按钮控件配置		
<u>Logo</u>	logo 控件配置		
<u>NavigationBar</u>	导航栏块配置		
<u>Protocol</u>	协议块配置		



4. 自定义事件、拦截事件

注: 获取自定义控件监听事件权限为收费定制内容(普通版本无

RegisterManager 类),如有相关需求请联系联通商务人员

调用示例:

5. 常见问题

可以提供 jar 包吗?

答: aar 解压后就是 jar, 再将需要的资源拷贝至项目即可。

授权页面如何添加接入方的协议?

答:添加协议需要在 aar 包中将布局文件复制粘贴至接入方项目,在 xml 中添加控件后,将添加的控件 ID 及需要跳转的 url 填入 Protocol 类方可点击

sdk 提供的都是混淆的代码,如何具体参数的含义?

类介绍中包含所有的类描述、字段、方法的介绍

6. SDK 状态码(sdk 状态码为6位数)

注:关于code (只适用于SDK 状态码):

code=0 代表完全成功

code=1 代表各种问题导致的失败, 详情查看对应返回的 status, 下面是各类

状态码的说明

状态码 (status)	信息(msg)	示例说明	
100000	通用错误	一般发生在内部,会伴有异常日志	
100001	网络访问出错	apiKey 配置错误或者 404 错误	
100002	参数错误	接口所需的基本参数未填写,详情查看对应的 msg	
100003	数据格式错误	服务器返回结果 SDK 解析出错	
100004	无结果	服务器响应返回 null	
100005	数据不匹配	短信上行的认证结果与填入的不匹配计为认证 失败	
100006	包名不匹配	服务器返回的结果非本 app 计为失败	
100007	apikey 为空	应用未填入 apiKey 密钥	
100008	超时	超过自定义的超时时间	
100012	无公钥	应用未填入公钥	
100016	公钥出错	公钥填写有误,加密时抛出异常	
100018	用户取消登录	预取号成功后,用户点击返回	
100019	SDK 解密失败	服务器返回数据时, sdk 会预先进行解密	
100020	操作频繁请,稍 后再试	同一设备 10 分钟内只能访问 30 次	

状态码 (status)	信息 (msg)	示例说明		
100021	选择流量通道失 败	预取号需要使用蜂窝流量作为访问通道,如果失败 则不能取号。		